

PREDLOG:

Na podlagi Zakona o javnih finančah (Uradni list RS, št. 11/11 - uradno prečiščeno besedilo, 110/11 - ZDIU12, 46/13 - ZIPRS1314-A, 101/13 in 101/13 - ZIPRS1415), Uredbe o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna in proračunov samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 44/07 in 54/10), Uredbe o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS št. 60/06 in 54/10) in 16. člena Statuta Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah (MUV, št. 22/10), je Občinski svet Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah na _____ seji, dne _____, sprejel

SKLEP**O POTRITVI DOKUMENTA IDENTIFIKACIJE INVESTICIJSKEGA PROJEKTA****»VODOVOD GOČOVA-GOČOVSKI VRH (VODOVOD GOČOVA)«**

1. Potrdi se Dokument identifikacije investicijskega projekta (DIIP) »**Vodovod Gočova-Gočovski vrh (Vodovod Gočova)**, št. **DIIP: 355-1/2013**, ki ga je decembra 2013 izdelala Občinska uprava Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah, zanj Srečko Aleksander Padovnik in projekt se uvrsti v Načrt razvojnih programov občine 2014-2018.

2. Investitor: Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah, Mariborska cesta 1, 2235 Sveta Trojica v Slovenskih goricah.

3. Vrednost investicije znaša 615.288,59 EUR (z DDV) po tekočih cenah in bo v izvajanju skladno s časovnim načrtom od januarja 2014 do decembra 2015.

4. Viri financiranja po dinamiki financiranja v €:

VIRI FINANCIRANJA	Leto 2013	Leto 2014	Leto 2015	Skupaj	Delež
- za upravičene stroške	0,00	46.012,17	438.964,52	484.976,69	100,00
RRP; Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (EU-ESRR; Razvoj regij) PP: 7619 Razvoj regij-okoljska infrastruktura-07-13-EU	0,00	39.110,34	373.119,84	412.230,18	85,00
Občina Sveta Trojica PP 411618	0,00	6.901,83	65.844,68	72.746,51	15,00
- za preostale stroške	6.899,10	26.448,09	96.964,71	130.311,90	100,00
RRP; Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (EU-ESRR; Razvoj regij) PP: 7619 Razvoj regij-okoljska infrastruktura-07-13-EU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Občina Sveta Trojica PP 411618	6.899,10	26.448,09	96.964,71	130.311,90	100,00
Skupaj	6.899,10	72.460,26	535.929,23	615.288,59	100,00
RRP	0,00	39.110,34	373.119,84	412.230,18	67,00
Občina Sveta Trojica	6.899,10	33.349,92	162.809,39	203.058,41	33,00

5. Odobri se priprava investicijskega programa.

6. Ta sklep začne veljati s sprejemom.

Številka: 355-1/2013

Datum: _____

Župan
Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah
Darko FRAS, *univ.dipl.prav.*

OBRAZLOŽITEV in IZVLEČEK DIIP

Naselje Gočova je eno od osmih naselij, ki sestavljajo občino Sveta Trojica v Slovenskih goricah. Prvi del naselja je strnjen ob regionalni cesti RI-229 (Rogoznica – Senarska oz. Ptuj-Lenart) v ravninskem delu in Pesniški dolini. Drugi del, Gočovski vrh, predstavlja razpotegnjeno, pretežno strnjeno obcestno pozidavo ob LC203431 (Gočova-Zavrh) v gričevnatem svetu nad Pesniško dolino.

Javno vodovodno omrežje je izgrajeno samo ob RI-229 in iz njega se oskrbuje prebivalstvo ravninskega dela naselja. Upravljevec tega dela sistema je Komunalno podjetje Ptuj d.d..

Na gričevnatem del naselja, to je Gočovski vrh, opredeljen tudi kot aglomeracija oskrbe s pitno vodo št. 15270, je skupaj 139 prebivalcev, 57 hišnih števil. Na javno vodovodno omrežje so priključeni samo trije stanovanjski objekti in sicer na naslovih: Gočova 31, Gočova 38, Gočova 38a, skupaj je na teh naslovih registriranih 8 prebivalcev.

Obstoječe omrežje na obravnavanem področju je oskrbovano s pitno vodo iz manjših vaških zajetij, ki nimajo stalnih zadostnih kapacitet in katerih voda občasno ne ustreza zahtevam pravilnika o pitni vodi oz. ni kontrolirana na ravni, kot to velja za pitno vodo iz javnega omrežja. V sušnih obdobjih je na nekatera območja potrebno pitno vodo dovažati.

Na obravnavanem področju se giblje višina terena od cca 230 do cca 302 m n.m.v.. Primarno vodovodno omrežje se nahaja na jugo-vzhodnem delu območja ob državni cesti R1 229 odsek 1286 Rogoznica – Senarska. Material primarnega vodovodnega cevovoda je PVC DN 225.

Izgradnja sekundarnega omrežja je predvidena v dveh fazah in sicer (po PGD):

- **Prva faza** predstavlja izgradnjo vodovoda od priključka na obstoječo PVC DN 225 cev do prečrpališča in naprej do objekta »Gočovski dvorec«. Dolžina vodovoda Faze I je 1251m in sestoji iz t.i. veje A-I in veje B-I.
- **Druga faza** predstavlja nadaljevanje trase sekundarnega voda po naselju v skupni dolžini 3275m. Drugo fazo sestavljajo veje C-II, D-II, E-II, F-II, G-II in H-II.

V letu 2013 je Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah naročila izdelavo PGD dokumentacije. Dne 23. 12. 2013 je bila vložena pri UE Lenart Vloga za izdajo gradbenega dovoljenja in sicer za obe fazi skupaj.

Omrežje bo opremljeno s požarnimi nadzemnimi in podzemnimi hidranti za zaščito pred požarom in hišnimi priključki vodovoda na parcelo lastnika. Hišni priključki se zaključijo z čepom (strošek tipskega vodomernega jaška z vso potrebno opremo je strošek lastnika parcele).

V projektu so obdelani naslednji odseki vodovodnega omrežja:

FAZA	OZNAKA	DOLŽINA (m)	DIMENZIJA
I	A-I	1147	PE100 DN100
	B-I	103,96	PE100 DN25
II	C-II	1526,67	PE100 DN100
	D-II	111,50	PE100 DN25
	E-II	173,63	PE100 DN25
	F-II	390,61	PE100 DN25
	G-II	531,32	PE100 DN100
	H-II	540,92	PE100 DN25

DIIP v tehničnem delu obsega ureditev oz. izgradnjo sekundarnega vodovodnega omrežja v naselju Gočova (Gočovski vrh) investitorja Občina Sveta Trojica v Slovenskih goricah in sicer za I. fazo.

DIIP predvideva, da bo gradnja fazna, s tem da je možno t.i. I. fazo podaljšati s posameznimi trasami iz II. faze (npr. do križišča z odsekov D-II in C-II). Natančneje bo to definirano v nadaljnji investicijski dokumentaciji (Investicijski program- IP) in projektni dokumentaciji (projekt za izvedbo-PZI). Predvideni upravljavec tega dela sistema je Komunalno podjetje Ptuj d.d..

OPIS TRAS:



FAZA I

- **veja A-I:** poteka v levem oziroma desnem robu obstoječe »JP 203 431«. Izgradnja vodovoda dolžine 1147 m se izvede s cevmi iz PE100 DN100 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje. Vodovod se navezuje na obstoječi cevovod PVC DN225 na JV strani (na lokaciji obstoječega NH) ter poteka do Gočovskega dvorca.

- **veja B-I:** poteka v desnem robu obstoječe dovozne ceste v bankini. Izgradnja vodovoda dolžine 103,96 m se izvede s cevmi iz PE100 DN25 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje.

FAZA II

- **veja C-II:** poteka v desnem robu obstoječe »JP 203 431« in se v križišču s cesto »JP 703 811« preusmeri v levi oz desni rob omenjene ceste in se nato ponovno v križišču s cesto »JP 703 812« preusmeri na ta del ceste v desni rob, kjer se v stičišču s JP 203 431 ponovno priključi vodovod in s tem ustvarja hidravlično krožno zanko. Izgradnja vodovoda dolžine 1526,67 m se izvede s cevmi iz PE100 DN100 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje.
- **veja D-II:** poteka v desnem robu obstoječe ceste »JP 705 351« v bankini. Izgradnja vodovoda dolžine 111,50 m se izvede s cevmi iz PE100 DN25 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje.
- **veja E-II:** poteka v desnem robu obstoječe ceste »JP 703 811« izven bankine v zelenici. Izgradnja vodovoda dolžine 173,63 m se izvede s cevmi iz PE100 DN25 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje.
- **veja F-II:** poteka v desnem robu obstoječe ceste »JP 203 431« izven bankine v zelenici. Izgradnja vodovoda dolžine 390,61 m se izvede s cevmi iz PE100 DN25 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje.
- **veja G-II:** poteka v levem robu obstoječe ceste »JP 703 821« v bankini. Izgradnja vodovoda dolžine 531,32 m se izvede s cevmi iz PE100 DN100 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje.
- **veja H-II:** poteka v zelenici oz po obrobju gozda. Izgradnja vodovoda dolžine 540,92 m se izvede s cevmi iz PE100 DN25 (10bar) vključno z izvedbo hišnih priključkov do parcelne meje.

Skupna dolžina trase predvidenega vodovoda (brez hišnih priključkov) znaša cca 4526 m.

Celotna trasa v večini poteka v robu obstoječih javnih poti – cest, kar pomeni, da bo potrebno za potrebe položitve vodovoda obstoječa vozišča po izgradnji vzpostaviti v prvotno stanje.

Prečrpališče

Za potrebe povišanja tlaka višje ležečih objektov je predvideno prečrpališče. Objekt je lociran ob JP 203 431 na zemljišču s parc. št. 973 k.o. Gočova. Prečrpališče bo zidano, s streho dvokapnico v naklonu cca 25°, krito z opeko, tlorisnih dimenzij 3,40 m x 4,40 m. Objekt je enostaven in dostopen na prednji strani skozi vrata za osebni prehod.

Prečrpališče je sestavljeno iz dveh črpalk za dobavo pitno-sanitarne vode ter črpalke za požarne vode. Prečrpališče omogoča dobavo požarne vode za notranja hidrantna omrežja v iznosu 10 l/s ter količino sanitarne vode 2,0 l/s.

Cevovodi

Dimenzije cevovodov so bile določene v idejnem projektu s hidravličnim modelom ter so v projektu PGD, samo povzete.

Cevovodi se polagajo v izkopen jarek 1,2 m globoko (nevozne površine) ter 1,4m globoko (vozne površine) in sicer na izravnano plast drobnega neostrega peska oz. mivke.

PE-polietilenske vodovodne cevi se medsebojno spajajo s spojkami (mufami) za elektroporovno varjenje. Zveze PE cevi s prirobničnimi fazonskimi komadi se izvedejo z prosto prirobnico in na cev privarjenim PE končnikom, končnik je privarjen s spojko za elektroporovno varjenje.

Zasipanje cevi se izvede s peskom (ne lomljencem) do višine 30cm nad temenom cevi. Komprimiranje zasutja do višine 30cm nad temenom mora biti izvedeno ročno in dovolj pazljivo, da ne pride do poškodbe cevi. Nad ročnim zasipom je predviden strojni zasip s komprimiranjem v plasteh po 30 cm. Nad teme cevi cca 70 cm pod okoliškim terenom je potrebno položiti PVC opozorilni trak z napisom »POZOR VODA«. Cestne kape armatur je potrebno opremiti z A.B. podstavki, vso podzemno armaturo pa označiti z ustreznimi označevalnimi tablami. Vsa vozlišča je potrebno pred tlačno preizkušnjo sidrati z betonskimi podstavki in bloki. Pred izvajanjem montažnih del je obvezen predhodni pregled izkopanega jarka zaradi nivelete. Izvedba montaže vozlišč v terenu in v jaških je prikazana v shemi vozlišč. Pred dokončnim zasipom je potrebno izvesti tlačni preizkus. Za odpravo morebitnih okvar oz. potrebnih delnih zapor so predvideni ustrezni podzemni zaporni zasuni, katerih lego je potrebno označiti z označevalnimi tablami ter z zasuni v armaturnih jaških.

Splošni cilji projekta je zagotavljanje oskrbe s pitno vodo, doseganje celostne notranje mobilizacije v občini, regiji in posledično v državi kot celoti, ustvarjanje komplementarnih infrastrukturnih pogojev za razvoj, obveščanje, osveščanje in informiranje javnosti.

Specifični cilj projekta je:

- izgradnja vodovodnega omrežja dolžine cca. 1500 m s prečrpališčem;

Pričakovani kazalniki učinka so:

- Dolžina novozgrajenega vodovodnega omrežja: 1,5 km.

- Število novo priključenih stanovanjskih objektov: + 10 (možnost širitve omrežja in vključitve vseh stanovanjskih objektov predmetnega območja)

Pričakovani kazalniki rezultata so:

- Število prebivalcev, ki bodo priključeni na vodovodni sistem: +20 (možnost širitve omrežja in vključitve vseh prebivalcev predmetnega območja)

Ciljna(-e) skupina(-e): Prebivalstvo območja občine na k.o. Gočova, območje Gočovski vrh

Terminski načrt:

- Projekt za izdajo gradbenega dovoljenja projektna dokumentacija (PGD): december 2013,
- gradbeno dovoljenje: januar 2013,
- potrditev DIIP: 06. 01. 2014,
- vključitev projekta v izvedbeni načrt regionalnih razvojnih programov: 06. 01. 2014,
- izdelava investicijskega programa (IP): januar/februar 2014.
- izdelava projektne dokumentacije PZI (projekt za izvedbo): januar/februar 2014.
- prijava na 8. javni razpis za sofinanciranje izvedbe regionalnih razvojnih projektov: po objavi razpisa, predvidoma januar/februar 2014,
- izvedba javnega naročila gradnje (z odložnim pogojem o izvedbi gradnje v primeru pridobitve sredstev sofinanciranja),
- sklep o sofinanciranju: julij/avgust 2014,
- začetek gradnje: september/oktober 2014,
- zaključek gradnje: do 30. 09. 2015.

VREDNOST PROJEKTA:

CELOTNI STROŠKI, STALNE CENE	Brez DDV	22 % DDV	Skupaj
Splošni stroški	58.005,00	12.761,10	70.766,10
Investicijska dokumentacija - IP (I. faza)	2.200,00	484,00	2.684,00
Projektna dokumentacija PGD (I. in II. faza)	19.165,00	4.216,30	23.381,30
Projektna dokumentacija PZI z varnostnim načrtom (I. faza)	9.500,00	2.090,00	11.590,00
Projektna dokumentacija PID z geodetskim posnetkom izvedenih del (I. faza)	9.500,00	2.090,00	11.590,00
Gradbeni nadzor (I. faza)	15.000,00	3.300,00	18.300,00
Koordinacija VZD (I. faza) - storitev zunanjega izvajalca, ki se nanašajo neposredno na vsebino projekta	2.640,00	580,80	3.220,80
Stroški gradnje	434.000,00	95.480,00	529.480,00
Novogradnja vodovoda - I. faza	434.000,00	95.480,00	529.480,00
Skupaj	492.005,00	108.241,10	600.246,10

CELOTNI STROŠKI, STALNE CENE	Leto 2013			Leto 2014			Leto 2015			SKUPAJ		
	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj
Splošni stroški	5.655,00	1.244,10	6.899,10	18.603,99	4.092,88	22.696,87	33.746,01	7.424,12	41.170,13	58.005,00	12.761,10	70.766,10
Investicijska dokumentacija - IP (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.200,00	484,00	2.684,00	0,00	0,00	0,00	2.200,00	484,00	2.684,00
Projektna dokumentacija PGD (I. in II. faza)	5.655,00	1.244,10	6.899,10	13.196,72	2.903,28	16.100,00	313,28	68,92	382,20	19.165,00	4.216,30	23.381,30
Projektna dokumentacija PZI z varnostnim načrtom (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.500,00	2.090,00	11.590,00	9.500,00	2.090,00	11.590,00
Projektna dokumentacija PID z geodetskim posnetkom izvedenih del (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.500,00	2.090,00	11.590,00	9.500,00	2.090,00	11.590,00
Gradbeni nadzor (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.727,27	600,00	3.327,27	12.272,73	2.700,00	14.972,73	15.000,00	3.300,00	18.300,00
Koordinacija VZD (I. faza) - storitev zunanjega izvajalca, ki se nanašajo neposredno na vsebino projekta	0,00	0,00	0,00	480,00	105,60	585,60	2.160,00	475,20	2.635,20	2.640,00	580,80	3.220,80
Stroški gradnje	0,00	0,00	0,00	40.000,00	8.800,00	48.800,00	394.000,00	86.680,00	480.680,00	434.000,00	95.480,00	529.480,00
Novogradnja vodovoda - I. faza	0,00	0,00	0,00	40.000,00	8.800,00	48.800,00	394.000,00	86.680,00	480.680,00	434.000,00	95.480,00	529.480,00
Skupaj	5.655,00	1.244,10	6.899,10	58.603,99	12.892,88	71.496,87	427.746,01	94.104,12	521.850,13	492.005,00	108.241,10	600.246,10

UPRAVIČENI STROŠKI, stalne cene	Leto 2013			Leto 2014			Leto 2015			SKUPAJ		
	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj
Splošni stroški	0,00	0,00	0,00	5.407,27	0,00	5.407,27	33.432,73	0,00	33.432,73	38.840,00	0,00	38.840,00
Investicijska dokumentacija - IP (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.200,00	0,00	2.200,00	0,00	0,00	0,00	2.200,00	0,00	2.200,00
Projektna dokumentacija PGD (I. in II. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Projektna dokumentacija PZI z varnostnim načrtom (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.500,00	0,00	9.500,00	9.500,00	0,00	9.500,00
Projektna dokumentacija PID z geodetskim posnetkom izvedenih del (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.500,00	0,00	9.500,00	9.500,00	0,00	9.500,00
Gradbeni nadzor (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.727,27	0,00	2.727,27	12.272,73	0,00	12.272,73	15.000,00	0,00	15.000,00
Koordinacija VZD (I. faza) - storitev zunanjega izvajalca, ki se nanašajo neposredno na vsebino projekta	0,00	0,00	0,00	480,00	0,00	480,00	2.160,00	0,00	2.160,00	2.640,00	0,00	2.640,00
Stroški gradnje	0,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00	40.000,00	394.000,00	0,00	394.000,00	434.000,00	0,00	434.000,00
Novogradnja vodovoda - I. faza	0,00	0,00	0,00	40.000,00	0,00	40.000,00	394.000,00	0,00	394.000,00	434.000,00	0,00	434.000,00
Skupaj	0,00	0,00	0,00	45.407,27	0,00	45.407,27	427.432,73	0,00	427.432,73	472.840,00	0,00	472.840,00

CELOTNI STROŠKI, TEKOČE CENE	Leto 2013			Leto 2014			Leto 2015			SKUPAJ		
	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj
Splošni stroški	5.655,00	1.244,10	6.899,10	18.833,65	4.143,41	22.977,06	34.656,45	7.624,42	42.280,87	59.145,10	13.011,93	72.157,03
Investicijska dokumentacija - IP (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.200,00	484,00	2.684,00	0,00	0,00	0,00	2.200,00	484,00	2.684,00
Projektna dokumentacija PGD (I. in II. faza)	5.655,00	1.244,10	6.899,10	13.381,48	2.943,93	16.325,41	321,73	70,78	392,51	19.358,21	4.258,81	23.617,02
Projektna dokumentacija PZI z varnostnim načrtom (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.756,30	2.146,39	11.902,69	9.756,30	2.146,39	11.902,69
Projektna dokumentacija PID z geodetskimi posnetki izvedenih del (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.756,30	2.146,39	11.902,69	9.756,30	2.146,39	11.902,69
Gradbeni nadzor (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.765,45	608,40	3.373,85	12.603,84	2.772,84	15.376,68	15.369,29	3.381,24	18.750,53
Koordinacija VZD (I. faza) - storitev zunanjega izvajalca, ki se nanašajo neposredno na vsebino projekta	0,00	0,00	0,00	486,72	107,08	593,80	2.218,28	488,02	2.706,30	2.705,00	595,10	3.300,10

Stroški gradnje	0,00	0,00	0,00	40.560,00	8.923,20	49.483,20	404.629,80	89.018,56	493.648,36	445.189,80	97.941,76	543.131,56
Novogradnja vodovoda - I. faza	0,00	0,00	0,00	40.560,00	8.923,20	49.483,20	404.629,80	89.018,56	493.648,36	445.189,80	97.941,76	543.131,56
Skupaj	5.655,00	1.244,10	6.899,10	59.393,65	13.066,61	72.460,26	439.286,25	96.642,98	535.929,23	504.334,90	110.953,69	615.288,59

UPRAVIČENI STROŠKI, tekoče cene	Leto 2013			Leto 2014			Leto 2015			SKUPAJ		
	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj	Neto	Davek	Skupaj
Splošni stroški	0,00	0,00	0,00	5.452,17	0,00	5.452,17	34.334,72	0,00	34.334,72	39.786,89	0,00	39.786,89
Investicijska dokumentacija - IP (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.200,00	0,00	2.200,00	0,00	0,00	0,00	2.200,00	0,00	2.200,00
Projektna dokumentacija PGD (I. in II. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Projektna dokumentacija PZI z varnostnim načrtom (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.756,30	0,00	9.756,30	9.756,30	0,00	9.756,30
Projektna dokumentacija PID z geodetskimi posnetki izvedenih del (I. faza)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9.756,30	0,00	9.756,30	9.756,30	0,00	9.756,30
Gradbeni nadzor (I. faza)	0,00	0,00	0,00	2.765,45	0,00	2.765,45	12.603,84	0,00	12.603,84	15.369,29	0,00	15.369,29
Koordinacija VZD (I. faza) - storitev zunanjega izvajalca, ki se nanašajo neposredno na vsebino projekta	0,00	0,00	0,00	486,72	0,00	486,72	2.218,28	0,00	2.218,28	2.705,00	0,00	2.705,00
Stroški gradnje	0,00	0,00	0,00	40.560,00	0,00	40.560,00	404.629,80	0,00	404.629,80	445.189,80	0,00	445.189,80
Novogradnja vodovoda - I. faza	0,00	0,00	0,00	40.560,00	0,00	40.560,00	404.629,80	0,00	404.629,80	445.189,80	0,00	445.189,80
Skupaj	0,00	0,00	0,00	46.012,17	0,00	46.012,17	438.964,52	0,00	438.964,52	484.976,69	0,00	484.976,69

	Diskontirane vrednosti	Nediskontirane vrednosti
Skupni investicijski stroški		504.766,10
Od tega upravičeni stroški (EC)		484.976,69
Diskontirani inv. stroški (DIC)	445.588,75	
Diskontirani neto prihodki (DNR)	0,00	

1 a	Upravičeni izdatki (EE=DIC-DNR):	445.588,75	
1 b	Finančna vrzel (R=EE/DIC):	100,00	%
2	Izračun pripadajočega zneska (DA=EC*R):	484.976,69	
3 a	Najvišja stopnja sofinanciranja EU (CRpa):	85,00	%
3 b	Izračun najvišjega zneska EU (DA*Crpa):	412.230,19	
4 a	Najvišja stopnja sofinanciranja Občina:	15,00	%
4 b	Izračun najvišjega zneska Občina:	72.746,50	

VIRI FINANCIRANJA	Leto 2013	Leto 2014	Leto 2015	Skupaj	Delež
- za upravičene stroške	0,00	46.012,17	438.964,52	484.976,69	100,00
RRP	0,00	39.110,34	373.119,84	412.230,18	85,00
Občina Sveta Trojica	0,00	6.901,83	65.844,68	72.746,51	15,00
- za preostale stroške	6.899,10	26.448,09	96.964,71	130.311,90	100,00
RRP	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Občina Sveta Trojica	6.899,10	26.448,09	96.964,71	130.311,90	100,00
Skupaj	6.899,10	72.460,26	535.929,23	615.288,59	100,00
RRP	0,00	39.110,34	373.119,84	412.230,18	67,00
Občina Sveta Trojica	6.899,10	33.349,92	162.809,39	203.058,41	33,00

V DIIP je načrtovano, da bo operacijo financirala EU, ESRR, v okviru OP RR 2007-2013, razvojne prioritete Razvoj regij (proračunska postavka MGRT, št. 7619 - Razvoj regij - okoljska infrastruktura-07-13-EU). Lastna proračunska sredstva investitor zagotavlja v okviru proračuna Občine Sveta Trojica v Slovenskih goricah, proračunska postavka 411618.

Glede na vrednost projekta, je realizacija projekta tesno povezana z možnostjo financiranja investicije. Sama sredstva proračuna ne zadostujejo oz. bi jo lahko izvedli z lastnimi sredstvi šele v več letih. Tako je edina realna možnost za časovno normalno realizacijo projekta v pridobitvi sredstev sofinanciranja s strani EU-Evropski sklad za regionalni razvoj in sicer v izvedbenem obdobju 2013-2015. Pripravlja se novi javni razpis (kot zadnji za tovrstne namene – okoljska infrastruktura), katerega najave akcijskega načrta Vlade RS v teh dneh govorijo, da bo bistveno spremenjen (ali celo v

nasprotju) glede na dosedanje pogoje. Vsekakor pa je sprejem DIIP eden od tistih osnovnih korakov, ki sploh dajejo osnovo za kandidiranje za ta sredstva.

PREDLOG:

Glede na pomen investicije in z vidika prijave za njeno sofinanciranje iz evropskih skladov, predlagamo, da se sprejme sklep o potrditvi DIIP kot je predlagan.

Pripravil: Srečko Aleksander Padovnik